

dnia 28.11.2019
 nr 7157/2019 Petycja

SPO. 152.7. 2019
 Kółt Gminny Dębrowno

P. M. Dembkowska

W imieniu moim i pozostałych mieszkańców miejscowości Samie, zwracam się z prośbą, o wybudowanie w owej wsi progów zwalniających - na drodze betonowej przy jeziorze Pieluńsko.

W miejscowości tej jedyną drogą dojazdową do jeziora Dębrowska Mała nie posiada chodników i wysypuje w ilości mieszczącej jeden pojazd. Przyznaje się to do wzrostu niebezpieczeństwa pieszych. Często zdarza się - obawie w sezonie letnim władze odpowiedzialne za stan utrzymania dróg tj. koszenie przydrożnych traw powoduje całkowitą niewidoczność z zadrzewia, dzieci poruszających się pieszo lub na rowerach.

W miejscowości Samie zamieszkuje duża liczba dzieci, a częstym zdarzeniem jest przekroczenie przez kierowców prędkości, którym to wogóle nie zważają przy skrzyżowaniach owej drogi. Jest to medializowany punkt gdzie definitywnie powinno powstać prog zwalniający. W miejscowości tej należałoby przeprowadzić więcej i o wiele gdzie powinni powstać prog zwalniające mające przyczynić się do wzrostu bezpieczeństwa którego to brakuje na braku chodników i węglik jezdnie.

Z poważaniem
 Petycja

fidres do korespondençy, samuim ca
Mojcaeti kongnawetu
nu-1900 apribisano

1. Wojciech Fovysiewski Samin 62
2. Kinga Krawulka Samin 62
3. Dorota Róża Katarzyna Kowalewszczyk Samin 64 B.
4. Beata Szypura Samin 63/7
5. Barbara Mackiewicz Samin 63/2
6. Jagna Jarczyńska Samin 61/1
7. Jazyna Różycki Samin 61/1
8. Danuta Kempkowska 61/3
9. Mirosława Mielniczak 61/8
10. Danuta Krawulka 61/8
11. Stanisław Młynarski
12. Krystyna Mielniczak Samin 64/1
13. Mariola Zdzienicka Samin 64/1
14. Danuta Krawulka Samin 64/3
15. Danuta Krawulka Samin 64/3
16. Danuta Krawulka Samin 64/3
17. Katarzyna Barbara Samin 64/4
18. Robert Czuchra SA 19/1 31.4
19. Jagna Kamińska SAMIN 33
20. Danuta Krawulka Samin 33
21. Hanka Krawulka
22. Anna Grzegorz - Baranowska Samin 34
23. Jolanta Barbara 36
24. Jolanta Golda Samin 61/5
25. CZUCHRA SYBILLA KESER SAMIN 60
26. Hanka Krawulka 33
- 27